本校講演

(第三次

戴學南周光宜段奇母年記

### 情, 如實驗。)在十九世紀初期,德國有兩個著名學 學常随心理學養達。近河六十年來,教育家都聚 前次已經講過数百學與必理學有密切關係。數有 在教育學說上開闢了一個新紀元。温特一 精育神研究心理學,想去在教育工實用。這格作 代之後, 研究心理學才有專門學校。他川實驗的方法去觀 察精神作用,把觀察所得確切的結果,實施於效 入百七十八年,在來比錫大學組織實驗室 :叫做務所列位, 我們應該注意的。前次也講過,中與事業時 数育家要想在数方上實施獨種方法 Fechner 相特 Wundt 於一丁 例 生理學的說明。) 又由心覺, 心覺,

pj

絕登, 諸官學, 都可以體察精神生活。如

記憶

基礎才定。川寶驗法,去研究兒童底心理現像

唐

圳

幼兒時期

青年時期。在

文

所以译過的時間須長。漸熟

一節,我們願當注意

。能自維持代醫的能力。因為人是漸漸成熟的

。人自極効至於成人, 有三個時期:

嬰兒

充分發達。必理學在十九世紀,賴斯歐法的都助

日中典學三時代以來,教育

起個則数

**欧处,味覺** 

及 在 已,也就是主视的實驗。但是用在教育上,最好 法是自是、所謂自是,換言之,就是自己觀察自 麼結果。前回已經講過,研究心理學最要緊的方 學說。往下要說心理學有了實點法之後:可得什 瑞士,比利時,比美,俄羅斯等國,都歡迎住底 台著生理的心理學原理,人與動物之心理學講義 心理學概論,吳族心理學等許。現在他,法, 作為可算的憑據。他是一個心理學大家,

俄羅斯之現今地位

學

與學校在西歐

演

十二月二十三日耶爾所夫

也可以求得出罪的原奏。精神生活、既與身體生活 各面去觀察;而觀察的方法,是思索的 是客觀的方法,一實驗,分析。逐研究自然的我 循原有密切的關係。要隨得精神生活如何,應由 相關,故研究與精粹生舊相關聯的身體作用,也 ,都能發見自然的法則。 分析。用這些方法 細細分析, 明人底心理上的作用如何, 智慎如何 也可以用道種安假的方法。精神生活與身體生 以觀明初即生活。 , 把心理的作用去翻剎實驗, (就是對於精時生 自然是對的心理 活,加 正實驗與 和 Jes 很周到。研究心理實驗的學校,在德國體立很多 小 國則有三層展房儀校舍。心理學, 自從有了德國 家竭力想去研究人自民精神生活,因為 究 係。兒並近心理和生活。川實驗法能够切實去研 值, 即在生活上也有一定的價值, 在教育學上則 用 所發明的實驗法之後,進步比較以前快得多, 尤有確實的事助。然數育學(世養風見至的方法 兩世紀國為心理學還未發述,所以放育學也不能 育學有莫入的關係。大家和能記得十七十十八十 與實驗法有什麼關係呢?這個嘗然有重要的閱 **股偏也完全;美國也多有設立;這種學校,假** 也比較以前大役多,不但在學理上有一家的價 第一次已經說過一 ;異就此一端回言,對受数的已經很有關係了

歐美大學中都組口實驗室,職置精巧依器 力,能將原自外界吸受印於腦中的觀念,重 研究他。心理學自從有了這種研究法之後,於是 是一種精神作用。我們可以用實驗方法去

Peking Teachers' College for Women Weekly 期 )

本期一

大張

1 他說在放育上應當者樂往意者,凡有三點:(一) 三、者不同之點;由此可以見得 個國有一位著名數育家,即做美漫 見並與本性, 之點,譬如記憶 為教育家庭一個極大問題;試個問題很複雜, 性質和學校底組織。如何能够養成兒童, 表面去觀察,兒童與成人經精神生活,似乎相 母剛開,他們在數力之後,就能自己維持住活: 比較的問題の假使我們把小小一小馬、和 並與成人都很有不同的地方,又有一個問題, 較, 動物無須多 養四見五量須注意。什麼問題呢?就是人與動物 人川須經過若十年之後,才能自己課生活,此即 精神作用, 質則完全不同。兒童與成人精神生活有大不同 五 第 現在成為数方學上一個 1 資 報 D (二) 效師庭動作, 少华佛! 注意,思想。等精神作用。 另取資 以上者, 每月七分(郵費在內) 每份卿元二枚 全年八角(郵費在內) 人則須有長時間的準備 注意凡訂閱在 把人與動物來比 張數增加不 (JII) Meumann 學門問題。 教育底 現在成 他底父 月

設備

效

於 兒 现於

種小孩,教育家極為注意。現在英、法、

松竹。 時期中,應當用種種方法,對於兒童設施相當的 教育。此處所用的教育,自然指廣義而言。所謂 時期の這些時期都是準備的時期。教育家在鐵些 來,不過數兒童怎種做的方法。全是經验,並無 (成養成兒童的方法)從古野蠻時代看起 果出來一發師對於學生,不但應當注意他既成績

一時代,人民自襲幼主於成人,必須經過這三個

的方法,極覺困難。近代教育家很注意上所述的 於如何養成兒童一節,則認為一個極重要的問題 學裡可言。故意義極簡單。到了近世、交明國家對 \*因以文明國家成人民,由他們的先表承繼文明 要把國文明旗授後代,使其發揮光大,圖旗授

H 目,所出版的著作很多。所謂宜質,就是大原也就 為政育家所當研究。現在西歐各國,關於這些題 發達。又兒並天然的缺陷,影響於敢育如何,也 生成記憶力,注意力,資質,疲勞,以及言語的 - 不聽得有多少,敢養青年,敢育家順價留心學 青年方法所出版的報紙,書籍,雜誌,汗牛光棟 是天然聪明,自為效育家最應當注意的一個問題 說的話看起來,可以聽得天然賦界,質與教育有

注意此點不可。現在諸文則國家,關京對論養放 個要點。各種平門學校,如欲養以適用人才,非 校組織艦該與教育原理相適合。此實為教育上一 事蹟,來與最近時代的現象相比較,我們覺得學 三個時期,研究思樣去教育兒童。將過去世紀的 事業,變成了你人,又有與此相反的事情,學校 此外學生動學與否,餘依課外,家数若何,環境 然經研究之後,發見他民員假遊不好,後來在此 認為優良的學生,從小學到大學,都以為很好; 中以為不與透號的學生,後來在配會上,做了大 易辦到,所以設施教育,終不能相當。且常有校 見並成天才,母個去研究,非常困難,事實上不 (外界生活的狀況)許何,教師授課時預備許可, ,尤應盡考查他此品行,用方法發達他既資質。 **行,也沒有什麼事業做出來。學校這種錯誤,想** 學生自然格外用功。曾天天進步。我們從上面所 終不能成就。學生學業進步否,與教師很有關係 勘學口學住民資質雖好,然如家境不好,學業也 就因為不很明白學生天才的緣故。又神童常不肯 個個不同 特別注意治,則為學住成天才如何。學生成天才 為教育家所當注意的。然教師對於學生;尤當 数授法告何、各端、部和養成兒豆有重要的關係 如於師首衛衛器詩、能够鼓勵學生成與題,則 被殺施放育, 也题當 日分別,然徵把

假便學校有一定的方法,去獨景兒童風智點,則 從施放青才能用宜;否則就不能相宜。天原對於 ,等國研究資質問題。所出版的著作很多。天宗 。随朋異常的小孩, 中國務為神童, 外國包有這 發達與否,與教授法成好壞確有密切的關係。 | 俄 驗分所實為数師者經最好的方法,苟用這些方法 資質,他方面就是数員用如何方法去考察;而實 可以見得,教育有兩方面 發達非有良好效師把兒童個個去考察不可。由此 學校,能够把人原發達到極點;然要便天原充分 很大的關係。怎樣才配将一個好學校;就是選個 則研究兒童生活,能得相當的哥助。最近著作 一方面是見並人然的

放育'確有很確切的關係:如能詳細研究 京有結 家,以於過個問題,所著的書很多一下次再當詳

安斯坦及其學說

欲知相對論之照施。照法立下列各物理學各項 本校数員在北大講演 夏元県

歌白尼之世界觀 歐凡里得幾何學及非歐九里得聽回樂

空間時間是法之由來

力及運動

惰性定律 Traglicits gosetz) 及製量 (Messse) 動量 (Impuls) 及能力工字律

奈瑞之萬有吸力商及其人力學 (Mechanik des 祭牖之絕對的祭間與時間

klassischen Mechanik) 古力學之相對原則 (Kelativitatsprinzip der

Himmels)

以太論及其變形

光速率,回光,折光,相減 (Inter ferenz) 成極 (Polarization) 誘環及光浪說

節電學節碰學及電流電與磁之名種交互現象 動體光學 (Optik bewegter Korper)

omagnetische Lichttheorie 馬格斯威耳之電力學及其電磁的光浪論 (olektr-法拉待之近刀論(Nahwirkungstheorie)

縣侖子之電子論 (Elektrunen theoria) 麻克兒生(Michelson)之實驗 電磁密定号 (elektromagnetische Masse)

動體電力學

羅侖子之縮短觀(Kontraktions hypothese)及

阿出間之距離ds

当些(Ortszeit,

則上下二千年物源學進步之跡。可以除然矣。 羅侖丁之縮短說及地時。已近極相對各論。再進 層。即為安氏學說。取上列各條。觀其大略。

甲乙胺素互有管建直線運動。原所量之光速率相

附語三

tztransformation | 域下。 2014 763 如南京之谷輔。片南南平行。聞比較速率以V。 ×城一×柳。則可得羅倫子換德公式 (Loren

$$x^{1} = \sqrt{1 - \frac{x - yt}{c^{2}}}, y^{1} = y, z^{1} = z, t^{1}$$

$$t - \frac{yz}{c^{2}}$$

$$1 - \frac{y^{2}}{c^{2}}$$

附註四

由羅侖子換標公式可推得為 X或 I X **派以為**1者。乙系以為 帅之長。甲

又所得之時間。甲系以爲七者。乙系以爲

t 中乙爾系所同者。一為光速率。。二為中乙爾系 义甲系以爲同時之兩事。乙系以爲不同時。1 之比較速率V。二為メソスも 及

與運動方向正交。機質量 四 則為

 $m_{\xi} = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$ 

 $ds^2 = e^2 dt^2 - dx^2 - dy^2 - dz^2$ 

 $m_1>^m_t:-\frac{k_1}{b_1}>^k_t$ 

S F

9FZ

與逃動方向平行。故

 $m_1 = (1 - \frac{v^2}{c_2})^{\frac{1}{2}}$ 

放如行物體。若其沿以政IX輸之速率·任甲系 由羅命丁換標公式。得 爲V。在乙茶為1V。則  $\frac{\mathrm{d}\mathbf{x}^{\mathrm{r}}}{\mathrm{d}t^{\mathrm{r}}} = \frac{\mathrm{d}\mathbf{x}}{\mathrm{d}t} - \mathbf{v}$  $V_t = V_{-V}$   $1 - V_{V}$   $C^2$ 

或  $V = \frac{VI + V}{1 + \frac{VVI}{0^2}}$ 

此為幾集(Fizeau)及馬育拉那(Majorana):之談 由新建率相加定理。可推得無論若干速率相加。

總數决不能較光速率。更大。 縱 (longitudinal) 1j減,如物質點較差系靜止 由相對介論。可推得到或有碳 (transversal)

機質量Bt 為

時之質量為四。則物質點較同素有運動下時。其

+ Ve 0=

不能辨別

然女士獨立經營之才徑,且儲備於幼年發育中,育

.. pl > kl

普通不同在一方向。 武中之 1 两力 1 為加速率。由此可見力與加速率

祖對論。能力上如於

=mc2 + 1 m

V2+ 3m V2 +...

下各項。則 右邊第一項mu2。名本有體力。如路去V2以

即古万學之選勘館刀也。依此如物證失熟》。則 增加₩2 C。 其質量減少W 2 c。如物體吸熱W。則其質量 L-mc2 - 1 my2

etischer Feldtensur/。四定公司记述 (Vierers trom) 之四成分。

> 此馬格班威耳之四方程式。可總精之如下。 S Dive Diveoty 2 x + 2y + 2 =0 9 FXZ + -y =0 0=Xe

Rat 為六旋門(Sechser-Rutation)多 || 。為四位 S. 為四追流。Divergenz。 (Viererpotential) .

仍可搀相對各論有效之至標式。剛世界點閱之ds 在相對通論。第一。空間時間無窮小之範圍中。 仍可用獨式表題。但普通無論在何種坐標式則

h於此為一、二、三、四之任一激 k 為恭本  $ds^2 = \sum_{k=1}^{4} g_{hk} dx_h$ dxk

第三。同值原則 (Aequivalenz prinzip) 言。 的不變也((kuvariant) 引量之十成分。皆為 × 1×2×3×4之函數 在一點或極小範圍中。吸力區域與換標所生之力 均有效。即照論如何機樣。物理學定律之形以。 ·第二。物經學各定律 · 照嗣川回蘋坐橋式 · 經 區域 (Kruftfeld) 。相同。無論用何賴試驗。均

四式。式中之王為電磁區域引量(elektromagn

馬務斯威耳之四個方程式。可化為下列極整齊之 用四度數學。物班學方程式。可化便極照行。如

> 節四。物質點在吸力區域內之軌道。必為最短線 (geodatische Linie) 。 量

B ds=0

lelchung)限制之。相對通論假是微分式之形式 ghk間有偏微分方程式(partielle ifferentialg 第五。各 战 北非為坐憑之無論何種國。數名

 $R_{hk} = \frac{1}{2\pi k} \left\{ \frac{hp}{p} \right\} - \frac{2\pi k}{2\pi k} \left\{ \frac{hk}{p} \right\}$  $+ \begin{Bmatrix} hk \end{Bmatrix} \begin{Bmatrix} rk \end{Bmatrix} - \begin{Bmatrix} hk \end{Bmatrix} \begin{Bmatrix} rp \end{Bmatrix}$ (未完)

記

傳

五)愛倫愷女士傳 激励和 極

 我質樣, 六歲學德語, 十二歲學拉丁語, 十七歲 從倫愷女士,Ellen Kay 一八四九年十二月十一 時,因從姊妹二人慘遭溺死,遂潛心辰人生問題 日, 生於北歐瑞典之饋遊賀模地方, 幼時生情極 自由光明愛情智觀所充滿,不幸雙裂先等逝世, 所放尼采馬克思議家之影響, 其所處之家庭, 為 著, 無所不與 尤受魔梭洲勒斯實象可途軍交加 感者無深,十八歲,最易卜生愛之喜剧等作,大 ,泉解决於此野数義而不可得,而女士之旁皇迷 有所感,女士家中藏掛甚窩,問於思想文為之名

其處生人世也

(

者概有英譯不- 茲列舉列左 名者,治是令人欽佩矣,女士著作生官,其重要 耳外,學見其比,至今世界各國,無不知女士之 亦問有之,一八八二年、人民行院延期主講 其所主張,多為一般人士所贊賞,而派其偏激者 授,講文學美術文學也文明也等料,復出席於公 事於國民之開化,嚴後任女子學校教師大學校敢 身不嫁,其兒童本位之教育思想,拾戲梭之耶彌 於一八六五年冬夜 志後伸,一九〇三年,聆歸鄉里,耽精其作,終 ■講演,或主新聞雜誌年政,鼓吹女子解放遇力 三十歲至四十歲之間,從游歐洲大陸必數次, 沈思默察 ,督站畢生精力 米 從

"The Century of the Child" "The Education of the Child" (兒童之教育) 摘譯兒童之世紀中一章 (兒豆之世紀)

"Love and Marriage" (戀愛與結婚 "The Woman Mouement" (婦人運動) "Rahel Varahagen" (故耶爾華倫皇根 部件)

"The Renaissance of Motherhood" (母性之復

"Younger Generation" (少年時代)

關於女士之評傳,左列一書其佳,其水盖女士同

"Love and Ethics" (戀愛與道德)

兒童之世紀一對以一八九九年十二月三十一日之 uise Nystrom-Hamilton Ellen key: Her Live and Her Work," 出現於北歐,如川是三空,光獨大地乃世紀移 By Lo-

轉一大紀念也,女士謂二十世紀,為見並之世紀

第三

子宫内膜炎及其治療法

至前此部人皆在淘汰之列,做勿以其個為懷,除 梅,臟何是退為人父母耶 衰弱諸因,造諸子孫,使其微遊於此行者將無紀 甚可 慮也,現代人對於次代人之責任,既屬無可 所並,必止神經質原弱之人,危及將下之人類, 始能深入類之進步改良,然身體為改進始基、與 進化 論之法則,必對於次代兒童,負重大責任, 倫理道陶觀念,根本不同,其實女士之意,這種 士,往往偏重智識,意於身體之注意,完其液縣 **精神有同等價值,體育心育、均等重视,一般人** 於結婚問題資種問題、撒果要點,查問再人服從 第一章標題日兒童選擇南親之權利,此與東方人 力,此其思想,殆淵遊於尼公之超八主義,本許 旁貸,則體育者宜十分注重,若以即顯殘廢疾病 其任務在造成新人, 順新人之特徵, 女士思想達於極端上 厭惟美與 頭管加答見、與體部加答見。但此稱說明,過於

之生活。此為無意義不道御之行為,欲得侯良子 之與關,足以促進婚劉制度之改良,又善賴之必 孫, 恐無以耳, 神雕,彼此以爲利見、能飾其外一,強繼級同棲 雖好自山,亦然與結於相等,便夫婦之間 ,為子孫例全計,被之為一己幸福計者更深,面 要條件也,斯來結婚自由、出於高尚純湖之戀愛 至健全之兒童,由所以闡知滿之關係可生 税合 総育

(味完)

研 究

婦女病淺說

續 何继民

> 亦可引起此症 起,其中為淋毒而思者最多。第二,無關係於歐 原因有種種,然大體可分為二;第一,因微菌而 蘆血患者,或因月經前後之或冒,或因患自帶時 平沼 - 维虫使人 用消息子等,探子宮尚起。其他貧血,流產, 用手治療,精樂於腹內障所起,或因拙劣锋生 原因:子宮內膜炎,係子宮病中最多之症。其 産褥時不攝生」 所事過度等,

子宮内膜炎。 炎,祖歸熟,亦駒,施行性被冒煙之後,發急性 只經時,不可不注意。有時**脫**刻刺,負扶斯,肺 濕疹等而起。成人多為月經時不攝生, 故歸女於 幼女息內膜炎者!多因癥疹,猩紅點,瘦如

急性症之症狀:內膜炎之症狀,分二種說明:

與侵性,二種而設則之 9門的,几宜際上此二種合併析來,茲特分急性 般地面性之内膜炎,突起疼痛。其症狀無緣

發作」 茂, 洩多量自帶, 或腹液性, 或血性 見剧烈。非戰兩性者,多係慢性,不自覺其病之 或是黃山。父居敗惟之急性內膜炎,起西發高熱 其口器混血液,或混凝液。呈紅色,帶黃赤口, 者然。子宮粘膜亦順腫,排洩多量料稠之白膏, 急,排便越困難。惡寒發熱,略如出流行性故胃 嚴如避實時之故,下腹部發重無膨脹,小水展 術時流重の在內膜炎之急性期,除鄉頭箱 ,践隐性,

宮頸部之粘膜增殖 慢性症之症狀:慢性症中,輕重亦有數雜。子 由子宮口服田。身體運動時

又以刃經起障碍,被自帶,精神常覺不爽。且 而起,有時月經與月經之間亦出血。總之因疼痛 此致忠不姓症 膜炎久者,不威剧猪,唯月經前後,稍有微痛。 ,出血,多量白帶,致量强度衰弱及貧血。也內 帶之分量頗多,時時出血,其出血多由月經初時 成便通困難時, 政行房事 時, 發流出血 · 又白

部

令

# 教育部指令第二季零七號

令北京女子高等師範學檢

是一件送附屬中學初級中學簡章由

是件的悉:查該校附屬中學,所擬初級中學簡章 尚護不合,應准備案,仰即轉行知照, 此分

文

# 呈教育部文 星

決算許三份,收支前明認表三份,各項收支請 · 發丘據顏定格式, 經遊放出決算書三行 显為過 以九年及嚴山及歲人次第, 熟請察核 衛不校九年度經常四四各里收支,業經核原清 份,獨合備文代品, ・歳人

鄉核備業、謎景

羰入决算書

附送演出决算書各三份 支衛刑 份

收支所明總表

上年	上年度剩餘等高	rivett	于零伍十九元零一	零一分三原			
上生	上年度各支款節餘	款 節 餘					
	類別	数	39	九年度實	收數	補收數	說明
	#K	第一数	本校收入	派·九三五	1140	뚊	學費及蒙養園保育費本校附属中小桶智學校
收	8	第一款	領域收入	一大六・七八五	000	ing	
	[11]		H	1七二.七10	りまり		
	1515 Aug	第一麸	本校收入	無			
,	時	第二数	间\_ 收入	二二。六九八	000	抓	
7	[F]		計	二二。六九八	000		
	合		計	一九五・四〇八	三元〇		

科	B	摘要	收	入	驶	名称分	配數
北京女子高年師範舉核收入	第一日	Maria and Artist	*	八七〇〇〇〇	000		
	第二日	DEP HAR S	0	四五	五五		
	第三目	Ta. 6 45	4	六五二	00		
	第四日	學生學 學生學 哲學 校		三五八	天00		
			Ж. •	九二五	近三流の		
		投資本年度經				五 九二字	三五〇
			H.	• 九二五三	13.0	玉·九二宝	1140

第三日	空间		第四	節	第三	部	第三日	200	33	- T	第一日体	第項師北	科		北京女		收支啊       	部十分	合	HI,	- F
節難支	節修構	雜	THE PERSON NAMED IN	節間	部軍	節文具	辦公	第三節校役工費	節数員遊水	節殿員薪水	格給	範學校經費京女子高等			北京女子高等		<b>收支羽抵陆岭急离破产是百谷</b> 《整理》	The state of the s	n	. 311	河河
OCO (ION-III)	11-11-10-00C	TE-GIIIO	S S S	×200	光面)	OO MAIN	DOC 00X-13.	COO FOR 12	次元 ROOC	OOO 000 €1	29-410000	OCO III · 题:	八年度預算數	七二十 在十五 五 五 五 二 五 元 二 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	師		收支羽抵結除益端號产売打容石元序式, 報告书》的考查平图书题页题和图例	The Course	21-	計	不松积数
8	8	000	8	8	8	3		8	8					十月正九五不	中北		五元 好		七		-
二十年三六年	M-180011 C	一不三至六八四	五光二七八四	五人次 日七〇	六一九〇八	元七5·五八	1至0歲八二五	西北岛人 二	公元芸田〇〇	11-16 XOC	17、元02七二八	お・110年 11111七	九年度決算数	十一百二十九元八角二分五十五元二月五分 等資部實	華民國九年	1	大 中 中		七〇・三六二	〇・一宝六	一〇: 1 多六
uri	CHO See -	10.1	ivr!	O	九二五〇		dt.	ハニハ三八〇人	OCIMINIO-BIC	李紫天00	八百元全七二八	七二日 新田田市	坍此	三百七十四元一角八分八厘 育部實發十六萬六千七百八十五 百二十五	年度歲出决算書					OCM	202
	E	六八四			八九			九二八	8	8	元	七		千八七分	出决						無
H Mills			4	E-11-3		一〇五四	4						英較	八厘十五直	算書		i				
四六			二十六	大三〇		八八	七五							元接 收 本入							
													備	年度利							
						1							考	除百							

				四分	<b>柒萬零叁百隍拾貳元貳角四分</b>	計拾柒萬零	總
			三国〇	170.13	21-	介	
		-1-2	OCM	10・1元六	計	iull	H
		無	8011	10.1天	第一款 木校經費	lj 🍱	
			1191.43	             	計	lul;	
		無	小山口	1六0-二0六	第一數 本核經費	亦經	支
A)]	說	前支數	支數	九年度實	败	類別	

H 数誤。 省,方在南芽,藏力提倡,尚急難則發展,清華 附設補智料。 育部,均屬相符,除山區備築並行區保護外,相 貴會,以製機回於萬一也!每便順頭 貴門看起力軍, 三深欽風!本校職司女子教育, 迎政者:接展 在照為荷…此致 應兩復等因到校。特此物法 政者:准京師警察廳園,以本校園報租份被手街 光有切陷之痛,自當獨畫棉薄,聲同 校董識次停派女生留學、實門現時湖流。 房屋開辦補智科一案,業經筋圖查復,并頭詢敦 第一項絕學核臨時費師 鐵出臨時門 復中華教育改進社函 第二日 第一目 第三日 的 北京女子高等師鏡學校散 台面一該哈種切。查我園女子數 維投 百九十八元 本年結存 故至上年度止結存一萬 八年度預算數九年度決算數 HJ 件 111 m 400 で問む七八二 一生の 一萬四千八百三十三 林 逆政者:兹依組織入網之規定,推行紹與 [傳銅云李生英係圣顧歌線翔 及 五项程 時監林勵備 業經許議 三過, 数推之吳清外陰陽明經羅懷其 范啟者: 本校改進大學, 先就校內組結討論督, 員,特此通知,此致 汪懋州强敬殿而先生,為放生實習指項委員會委 在總明諸先生,為行員、特此通知、此致 近政者,兹依組織大綱之規至,推歐陽問經正士 遊政者:兹依組織大刺之規定,惟以澤直 決環毀耀翔歐陽聽網係他慶程時檢算定生体屬個 福銀澤在維總餘及從飲台紹與銀本等英吳清林陳 員會委員,特此雖知一此或。 此 弘光漢 北京女子高等師範學校改 元名一角八分八章 坍 通 魯也參 4000 元八四九九七 112 泰行华五先生, 将衛生委 十二年二月五日 備 知 一萬二千六 考 吳将 本校布告 無占鎮 (乙)議決事項 黃柱保先生英語演說,茲斯他點,演題,及譯者 不月十日(星期三)午後四時年 In! 隩 (甲)到晉人數 譯者:劉廷芳先生 地點:大禮堂 列舉如左:-特此通知,此致。 月八日校務會議 領題:飲食諭 許高瓷 施友梅 科版基 馬假光 一) 本校鄉假自二月五日起 - 至二月二十五 鬼震 本 布 日止,二十六日開學。 附前學校假則由各校自行附定。 是清林 歐陽祖經 敬慕情 歐陽州經 陸方諸先生,為介紹委員何委員 校 孫此處 率大到 以陽晓湖 吳清林 紀 告 什紹與 胃 | 陳 敬 事 修雙海 過深造 孫遙 一月九日,午後三時,開致務百識,職決軍項如 6,各級學生操行成績,經本日到會職效員公同評 5,四年級物理競物前科,于不學期內放投完結 1,定于二月五日起,舉行學期考試 4,71月五日舉行第二學期始業式 3二月十二日起,至三月四日止,為寒假期。 2.元子二月十日午後二時, 行寒假休業殿 定 左 (3) 英文學系學生,請求恢復學籍者二人 (2)學校恒導委員會,组根據組織大網,重 會議摘 附 應將議決辦法通信本人,不易宣布 揮以學系學生清求改編正式生者一人 行組織。其委員山校長雄定之。

属

中

錄

## 附 屬 1/2 學

本學期身體檢查的結果自十二 年十月中旬起至十一月初旬正

學校緣体公健

此次檢查十二班別女學生,其五百八十五人,得

洪

百八十四人,以人數多少為

次序

0

檢查一次。遇有疾病,立止上限,以免蔓延及傳 明者有之。務與諸君特別問旦為華!茲斯此次檢 為一種類流性黏膜炎,故國中職稱傳染甚少。我 為最注意:凡上眼驗稍有完血,及粗髓者,均感 魏之風。目疾中以順 杭性結膜炎 於目疾一光寫注意。歐美諸邦,凡中小學校一每題 病者有一百八十四人。除心肺兩部未檢查外,對 不耐治療,一進一退,甚宜終身不能治愈,而失 者不自知,及至羞明液淚,觀力障礙,患者結覺 概多由傳染而深,手由手輕,實為媒介。輕度息 像內、互相傳染之前不自知。不知真因米群,大 國學校,思此病者一十有八九。因此印像乙,乙 以為一種尋當日疾,并無何等關係,往往患者 (量Tsachoma)

角 幽 角 稫 褪 腫 J. 順 J. 蟲 貧 近 粒 HE 桃 眼 膜 膜 孔 性 跳 股 線 验 A 散 粘 池 組 光 雕 股 级 癥 炎 大 m 湖 疹 M 糙 phil. 矛 名 服長 --7-3 7-8 --1 儿 3 + -1-+ ----1: = 人 A A A 1 A A A A A A 人 數

在患者题目, 列表於後

初級二年定的幾種規約

,上課的時候,要係必研究功課。 下源的時候,要好以的遊戲。 早鳥來到學校,要好好的温育功線。

六 Hi. 四、工課沒有做完的功課。下課後要領上 等姊姊們好的人,故學後要好好的温智功課 先生数回家做的功课,必下要做完。

初等三年中的幾種規約

一,課堂要将當。 每天早起和午被後:要并地上前一點水。

四,領章要訂好。

五,上課同温課的時候,要謝節一點

三,同學每天都要錄撥衣。

六,是期日在家寫四篇大字。是期一变給先生。

七,每人發星期內,前一個銅子,預備在年假以 前,開一個茶話台

稍修料定的總確認的

二一對於特別教室,要守公伯。 一,同學梳頭,不要各色的頭繩、概要紅色的頭 趣,還不要穿各種顏色的衣服,就要穿校衣。

三、規定全級都穿黑鞋。

見以為後,温門各種功跟。

五、全般同學、不要即上帶上顏大已向來丁。

高級一年甲電的緩稱規約

, 在数室內, 應當嚴守秩序。

參觀人來,不要回頭看,也不要提樣子。

不要彼此說話。

蘇問船

作 論 性別 姓名 說明)尺寸屋兩巧原市 外授 尺 4 2E 意 體重 厅 Hi 35 尺寸分 1 胸部 Z. 國權度製造所料學 齐村: 船格 Miria 心病 日力 耳力 鼻胸 MPK 南牙 皮屑 中華民國 华 11 日枝幣

檢

惯

格

表

查

七,在一個忘初表,

八,吃饭的時候,不要說話一排玩要整齊。 九一在路上行走,下要武大,范遺人笑 在下課的時候,及早二中午打預回點後,有

滑湖部值 1生, 能水塘 00

退出國外,或餘四八,分為甲乙一組江東, , 全級打球。因不日無體操, 三一回 行,如分

十二、組織一個集金質,本級的问學作會員,由 會員推選二人, 在常行長, 管理集食的事

二一值日生要遊職 3. 課的以候,不要暗意所作

計算

四,明日的功課、應該今天考察明白 三,學校中的東西,不要祖展。 五,同學應當相愛,不要關立見

湖北。 ,不許點五顏六色的頭麵,亦各色的鞋,要等 高級一年乙三的緩紅規約

二,大家必定要訂上領章 六,打了出校路,必要回家。 四、我們本星期內,組織一個毒演團,果兩個團 二、早晨不要作下工、要很安静的在数室看書。 五,不到吃饭的時候,不要隨便吃東西 長,於每星期六萬節一回

十一,我們組織了一個運動圈,在基期三五兩天 一甲和,四六乙組。

十二了。在下課的時候,大家都出教室,便数室空

南非公司等以及各員以下 これを知るののののののののののの

錄

附

經常以收支各数籍其清册量請 北京女子高等師範學校證將中華民國九年度 清册 民國九年度屬軍費收支各數 北京女子高等師範學校中華

計開

一上年度結存五千九百六十一元八角一分二 風

一位敢肯部發給九年七月分經費一萬一千七 收數門部發給九年八月分經費一萬一千七

百元

收放百部發給九年十月孙經費一萬四千元 收教育部發給九年九月分經費一萬四千元

收放育部發給九年十一月分輕我一萬四千

六百元

六百元 收放育部最給九年十二月分經過一萬四千

百元 收敷育部發給十年一月分經致一萬四千六

百元 收效育部發給十年二月分經費一萬四千六

放育部發給十年三月分經費一萬四千六百

收穀育部發給十年四月分經費一萬四千六

百元

百元

收数育部簽給十年五月分經費一萬四千六

收数育部發給十年六月分經費一萬三千

百八十五元

收附中此年十一月分學費一百六十一元五 收附中九年十月分舉費一百六十一元五角 收附中九年九月分學費一百六十一元五角 収附中九年八月分學發一百四十元 取附中九年七月分學致一百四十元

H

收附中九年十二月分學費一百六十一元五

收附中十年六月孙學登一百五十三元 收附中十年五月分學到一百五十三元 收附中十年四月分學發一百五十九元五角 收附中十年三月分學費一百五十九元五角 收附中十年二月分學收一百五十九元天角 敢附中十年一月分學我一百二十九元五角

收附小九年十二月分學致九十五元〇五分 取附小九年十一月分學貴九十五元〇五分 收附小九年十月分學改九十五元〇五分 敢附小九年九月分學設九十五元〇五分 收附外九年八月分學投九十五元客五分

收附小十年三月分學役九十五元〇五分 收附小十年二月分學致九十五元〇五分

敬附小十年一月分學等九十五元〇五分

收附小十年五月分學發九十五元〇五分 收附小十年四月分學費九十五元〇五分

收九年十二月分嚴養生保育投六十元界八

收十年四月分聚養生保育我五十四元四角 收十年三月分蒙養在保育投五十二元八角 收十年二月分聚養生保育發五十二元八角

收附補九年十二月分學發二百三十八元 收附補九年十一月分學我一百十七元五日 收十年六月分蒙養生保育發五十四元四角 收十年五月分蒙養生保育發五十四元四角

收附前十年四月分學發三百四十五元 收例補十年三月發學費三百五十六元 敬附補十年二月分學費三百二十一元 收附领十年一月分學符三百十三元

以上共計一十七萬二千七日三十元卷二角 收九年九月分借用學生保證金二十元 收附補十年六月分學費三自十八元

收別補十年五月分學教三百五十元

一本年度支母總計一十六萬零二百零六元二

支頭上年度借用學生保商金五千三百三十

一收九年十月分凝養生保育投六十元〇八角 敗九年十一月分裝養生保育費六十元○八 收九年九月分歲養生保育投六十元〇八角 收九年七月分蒙養住保育費八十六元四角 收附小十年六月分學發九十五元〇五分

以上共計一十七萬一千五百六十二元二角

支遷本年度借用學生保証金二十元 支逼上年度借用臨時收六千元

實在

三分七厘

收十年一月分蒙養生保育於五十二元八角

職技

随時致收支各類轉具清册呈請

北京女子高等師給學校讓將中華民國九年度

一本年度結存七千一百二十九元八角二分五

計開

有管 一八年度結存一萬二千二百八十八元二何零

加

新收

九年九月数育部發給一千元 九年十月五首都最給五千二百

六元 **十年七月数育部補後本年度四千一百六十** 

中年一月教育郡最給四千元

十年八月教育部補發本年度八千三百三十

以上其計二萬二千六百九十八元

三角

一本年度支出總計一萬器一百五十六元器器

資在

一本年度結在二萬四千八自三十元零一角九

外八厘